

ASCIUGATURA

ASCIUGATRICI CON UN CESTELLO ADVANCE SR-18/22 TP2



CARATTERISTICHE

TP2

- Display touchscreen a colori da 7", programmabile e facile da usare.
- Collegamento USB. Include piattaforma online per impostazioni, telemetria, analisi dei dati... mediante IoT.
- Video sul display: annunci, istruzioni (utile per self-service).
- 37 lingue.

ELEVATE PRESTAZIONI

- Inversione del senso di rotazione standard.
- Cestello in acciaio inossidabile di serie.
- Convertitore di frequenza di serie.

EFFICIENZA

- MIXED FLOW - Sistema ottimizzato del flusso d'aria assiale-radiale.
- Grande filtro dei pelucchi.

VERSATILITÀ

- Realizzate su misura - Personalizzazione.
- WET CLEANING.
- OPL > Self-service - L'asciugatrice standard OPL trasformabile per versione self-service.

CONNETTIVITÀ

- IoT FagorKonnnect standard
- Gestione delle lavanderie: OPL e self-service.
- Pagamento da remoto.

ERGONOMIA

- Cassetto del filtro in acciaio inossidabile.
- Diametro dello sportello di grandi dimensioni.
- Apertura dello sportello invertita.

MANUTENZIONE

- Pannello reclinabile: accesso facile ed ergonomico.
- Menu tecnico: statistiche, per tecnici e manutenzione con console esterna (con opzione console).
- Accesso facile ai componenti.

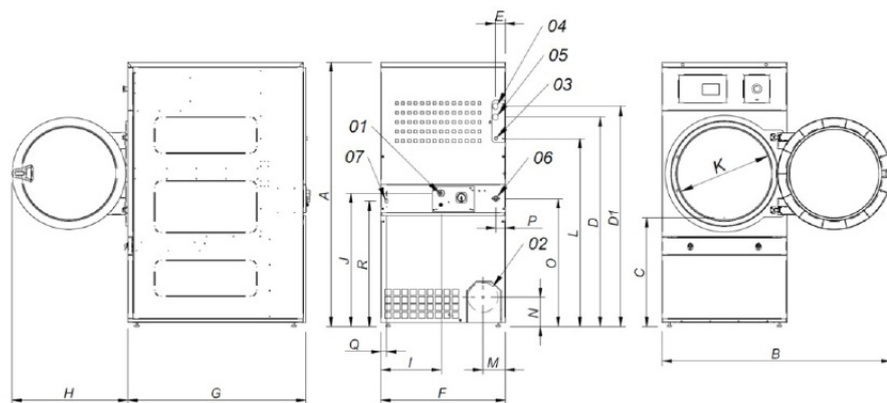
ALTRI

- Struttura di colore grigio in skin-plate, effetto inox.
- SOFT TOUCH - Cestello con fori rivestiti.
- COOL DOWN - Raffreddamento alla fine del ciclo.
- Disponibili con riscaldamento elettrico, a gas o a vapore.
- CE approvato.

OPTIONAL

- iDRY - Controllo intelligente dell'umidità. Con controllo della temperatura all'ingresso dell'aria del cestello.
- Apertura sportello invertita.
- Sportello con doppio vetro.
- FK - Sistema antincendio incorporato.
- Sistema di dosaggio - nebulizzazione.
- Modello tropicalizzato.
- Mobile in acciaio inossidabile.
- Pannello anteriore in acciaio inossidabile.
- Batteria vapore in acciaio inossidabile.
- Batteria vapore a bassa pressione.
- Imballaggio in legno.
- Pannello posteriore ingresso di aria esterna + filtro.
- Potenza ridotta (12 kW invece di 18 kW) per SR-18.
- Filtro pelucchi a maglia 0,6 mm (di serie di 0,3 mm).
- Filtro pelucchi a maglia 1,2 mm (di serie di 0,3 mm).
- Tensione marittima nei modelli elettrici: 440V III 50/60 Hz No N.
- Altre opzioni di tensione disponibili.

U.		SR-18 TP2	SR-22 TP2		
CAPACITÀ					
Capacità 1/18	kg	18,3	24,3		
Capacità 1/20	kg	16,5	21,9		
Produzione oraria (elettr.// gas)	kg/h	28,3 // 31,9	34 // 40		
Potenza di evaporazione (elettr. // gas)	l/h	14,1 // 16,3	17 // 20		
CESTELLO					
Ø Cestello	mm	750	835		
Ø Sportello (ingresso del carico)	mm	574	574		
Altezza centro ingresso del carico	mm	976	1.030		
Altezza parte bassa ingresso del carico	mm	689	743		
Profondità cestello	mm	746	800		
Volume cestello	l	330	438		
POTENZA					
Potenza motore del cestello	Kw	0,37	0,37		
Potenza motore ventilatore	Kw	0,25	0,55		
Potenza termica (elettrica)	Kw	18	24		
Potenza elettrica TOTALE (mod. elett.)	Kw	18,67	24,97		
Potenza termica (gas)	Kw	20,51	31		
Consumo istantaneo gas propano (G31)	kg/h	1,76	2,66		
Consumo istantaneo gas propano (G20)	m3/h	2,17	3,28		
Potenza elettrica TOTALE (mod. gas)	Kw	0,67	0,97		
Potenza termica (vapore)	Kw	30	49,2		
Potenza elettrica TOTALE (mod. vap.)	Kw	0,67	0,97		
COLLEGAMENTI		ELETTRICO	VAPORE/ GAS	ELETTRICO	VAPORE/ GAS
Tensione 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tensione 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tensione 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Ingresso gas	BSP	1/2"		1/2"	
DIMENSIONI / DIMENSIONI CON IMBALLAGGIO					
Larghezza netta / Larghezza lorda	mm	785 / 865		890/970	
Profondità netta / Profondità lorda	mm	1.125 / 1.210		1.255/1.345	
Altezza netta / Altezza lorda	mm	1.694 / 1.840		1.812/1.940	
Peso netto / Peso lordo	kg	187 / 200		210/230	
ALTRI					
Portata massima aria	m3/h	850		1.200	
Ø Fuoriuscita vapore	mm	200		200	
Livello sonoro	dB	64		65	



- 01 ALLACCIAMENTO ELETTRICO
- 02 USCITA VAPORE Ø200
- 03 INGRESSO GAS 1/2"
- 04 INGRESSO VAPORE 3/4"
- 04 INGRESSO VAPORE 1" (SR-22)
- 05 USCITA CONDENSA 3/4"
- 05 USCITA CONDENSA 1" (SR-22)
- 06 CONNESSIONE ETHERNET

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
SR-18	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
SR-22	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860